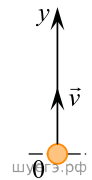
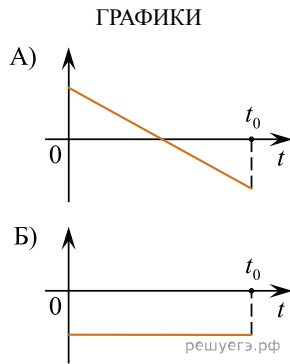


В момент $t = 0$ шарик бросили вертикально вверх с начальной скоростью v (см. рис.). Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять (t_0 — время полета).



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) координата шарика y
- 2) проекция скорости шарика v_y
- 3) потенциальная энергия шарика $E_{\text{П}}$
- 4) проекция силы тяжести, действующей на шарик, F_y

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б